

雷音響測定器のデータ回収法

外付け MO ドライブの認識

230MB 外付け MO ドライブを ON した後、PC を再起動し、外付け MO ドライブを認識させる。

MO へのデータのコピー

外付け MO ドライブに MO ディスクを挿入し、デスクトップにある lmsasite/wind/以下の yyyyymmdd. www (yyyyymmdd は年月日) と yyyyymmdd. ttt というファイルを、外付け MO ドライブ (D:) にコピーする。コピー完了後、外付け MO ドライブにアクセスし、ファイルがあることを確認する。

電界強度計データの確認

LWS-1 のアラームカウンタの読みと、データ確認日時 (UTC) を阪本に連絡する。

HD からのファイルの削除

外付け MO ドライブから MO ディスクを取り出し、MO ドライブを OFF する。その後、デスクトップにある lmsasite/wind/以下の yyyyymmdd. www (yyyyymmdd は年月日) と yyyyymmdd. ttt というファイルを、当日の分を残して削除する。

データ取得の再開

PC を再起動し、自動的に測定を再開する。

トラブル対処法

阪本成一 (seiichi@nro.nao.ac.jp、職場 : +81-422-34-3843、自宅 : +81-424-98-1572) に連絡する。

設置状況

図 1 : ASTE 観測制御室東入口における雷音響測定器端末の設置状況。



以上